

Inhaltsverzeichnis

| Produkt                              | Artikelnummer | EAN           |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| ALLGAS Mobile Pro EU, mit Kartuschen | 1000000558    | 4004625380970 |

**Stammdaten**

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Bezeichnung Variante               | ALLGAS Mobile Pro EU, mit Kartuschen |
| Artikelnummer                      | 1000000558                           |
| EAN/GTIN                           | 4004625380970                        |
| Artikeltyp                         | Artikel                              |
| RO Produktbereich                  | Installation                         |
| RO Produktlinie                    | Löten und Schweißen                  |
| RO Produktgruppe                   | Autogengeräte                        |
| Nettogewicht                       | 5,495 kg                             |
| Bruttogewicht                      | 5,840 kg                             |
| Länge                              | 34,000 cm                            |
| Breite                             | 20,000 cm                            |
| Höhe                               | 18,500 cm                            |
| Versandgewicht                     | 5,840 kg                             |
| Verpackungsvolumen                 | 12,580 cm <sup>3</sup>               |
| Ursprungsland                      | TW - Taiwan                          |
| Ursprungsregion                    | -                                    |
| Zolltarifnummer                    | 84681000                             |
| Artikelbesonderheit                | Kernsortiment                        |
| Produkthierarchie                  | ALLGAS (im Koffer, Karton etc.)      |
| Materialgruppe                     | Rabattgruppe 4                       |
| Rabattgruppe 2023                  | B                                    |
| Produktgruppe                      | Löt-, Schweißtechnik                 |
| Warengruppe                        | Löten & Schweißen                    |
| Lieferzeit in Arbeitstagen         | 1                                    |
| RO SERVICE+                        | Nein                                 |
| Gültig ab                          | 2025-01-01                           |
| Gültig bis                         | 2025-12-31                           |
| Mengeneinheit/Bestelleinheit       | Stück                                |
| Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit | Stück                                |
| Mindestbestellmengenvielfaches     | 1                                    |
| Höchstmenge                        | keine Höchstmenge                    |
| Verpackungsmenge                   | 1                                    |
| Mindestmenge                       | 1                                    |
| REACH-Konformität                  | Keine Information                    |
| WEEE / ElektroG                    | Nein                                 |
| RoHS Kennzeichnung                 | RoHS nicht anwendbar                 |

## Stammdaten

|                         |      |
|-------------------------|------|
| CE-Kennzeichnung        | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Ja   |

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Arbeitsbereich Druck                    | 0 – 2 bar                                   |
| Durchmesser                             | 0,2 – 5 mm                                  |
| Arbeitsbereich Temperatur               | 1.300 – 1.300 °C                            |
| Brenner                                 | Oberflächenbehandeltes, verchromtes Messing |
| Brenngas                                | Propan                                      |
| Flammtemperatur                         | 3.100 – 3.100 °C                            |
| Schweißbereich                          | 0,2 – 5,0 mm                                |
| Inhalt                                  | 800 ml                                      |
| Arbeitsbereich Durchmesser Hartlöten mm | 0,2 - 5 mm                                  |
| Sauerstoffzufuhr                        | Turbinen- und Brennkammereffekt             |
| eClass Code                             | 21080301                                    |
| Klassencode ECLASS                      | ADH316010                                   |
| Batteriegesetz betroffen                | Nein  |
| CE-Kennzeichnung                        | Nein  |
| Batteriegesetz gemeldet                 | Ja  |
| Sicherheitsdatenblätter                 | Ja  |
| WEEE / ElektroG                         | Nein  |
| Batteriekennzeichen                     | Ja  |

## Marketing

|                      |   |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Autogen-Hartlötgerät  |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unter 6 kg inklusive Kartuschen: Ideal für den mobilen Serviceeinsatz dank kompaktem Tragegestell mit Autogen-Flammenleistung</li> <li>• Biegsamer Einsatz für den kompakten Handgriff, für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen</li> <li>• Hochwertige Sicherheitseinrichtungen für beide Kartuschen zur Verhinderung von Flammenrückschlägen</li> <li>• Fokussierte Flamme für präzises Arbeiten</li> <li>• MAPP Gas Druckregler mit Einstellbereich 0–2 bar für konstanten, geringen Verbrauch und effiziente Flammenjustierung</li> </ul> |
| Einsatzbereich       | Zum leistungsfähigen Autogen-Hartlöten von Kupfer, Messing, Eisen, Stahl, Blech, Rohren und NE-Metallen bis zu einer Materialstärke von 2,5 mm.   |
| Produktbeschreibung  | Autogen-Lötgerät zum Hartlöten zahlreicher Metalle bis zu einer Materialstärke von 2,5 mm.  |

## Marketing

### Marketingtext

Das ALLGAS Mobile Pro bietet wegen dem MAPP Gas und Sauerstoff eine extrem hohe Flammentemperatur von 3.100 °C und ist damit ideal zum leistungsfähigen Autogen-Hartlöten geeignet. Aufgrund des kompakten Tragegestells ist es hervorragend für den mobilen Serviceeinsatz geeignet. Mithilfe des kompakten Handgriffs in Verbindung mit dem biegsamen Einsatz ist es außerdem für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen prädestiniert.

### Lieferumfang

MAPP-Gas HPC, 7/16"-EU, Version A  
Sauerstoff-Einwegstahlflasche, 110 bar, 1L  
Schweißdüse für ALLGAS 2000, 0,2-1mm, M8x1  
Schweißdüse für ALLGAS 2000, 1-2mm, M8x1  
Schweißdüse für ALLGAS 2000, 2-3mm, M8x1  
Schweißdüse für ALLGAS 2000, 3-4mm, M8x1  
Schweißdüse für ALLGAS 2000, 4-5mm, M8x1  
Schweißdüsenhalter für ALLGAS 2000  
Schweißeinsatz, biegsam für ALLGAS, 2-3mm  
Propanschlauch, 3/8"L-3/8"L, 2,5m, 4x3,5  
Sauerstoff-Schlauchleitung, 2,5m, 4,0x3,5  
Schlauchordner, 2x13mm, Stahl  
Sicherheitseinrichtung Brenngas G3/8"  
Sicherheitseinrichtung O2, G1/4"R  
Druckregler O2, M10x1LH, G1/4"R, 150bar  
Sicherheits-Topfanzünder mit Walzenfeile  
Druckminderer MAPP 7/16"EU, 3/8", 0-2bar  
Feuersteine 5 Stück  
Brennerschlüssel, groß  
Handgriff ALLGAS 2000  
Schutzbrille, Nylon, A4  
Tragegestell - Roxy Kit 50/120L  
Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Kühlungsart        | sonstige       |
| Schweißbereich     | 0,2 - 5 mm     |
| ETIM 8 Code        | EC011101       |
| ETIM 8 Klassenname | Schweißbrenner |

## ETIM 9.0

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Schweißbereich     | 0,2 - 5 mm     |
| Kühlungsart        | sonstige       |
| ETIM 9 Code        | EC011101       |
| ETIM 9 Klassenname | Schweißbrenner |

## ETIM 10.0

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| ETIM 10 Klassenname | Schweißbrenner |
| ETIM 10 Code        | EC011101       |

## ETIM 10.0

|                |            |
|----------------|------------|
| Schweißbereich | 0,2 - 5 mm |
| Kühlungsart    | sonstige   |

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 359464  
1000000558\_ALLGAS\_mobile\_pro\_ventil\_p01.tif